

2100 Pennsylvania Avenue, NW Washington, DC 20037-3213 T 202.293.7060 F 202.293.7860 www.sughrue.com

Darryl Mexic T 202-663-7909 dmexic@sughrue.com

November 21, 2001

BOX PATENT APPLICATION Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Re:

Application of Masashi AONUMA IMAGE DATA TRANSFER SYSTEM Assignee: Fuji Photo Film Co., Ltd.

Our Ref. Q66561

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above including nineteen (19) sheets of the specification, including the claims and abstract, five (5) sheets of drawings, executed Assignment and PTO 1595 form, and executed Declaration and Power of Attorney. Also enclosed is the Information Disclosure Statement and PTO form 1449.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total claims	1 - 20	=	X	\$18.00 =	= \$.00
Independent claims	1 - 3	=	_ x	\$84.00 =	\$.00
Base Fee			_		\$740.00
TOTAL FILING FEE					\$740.00
Recordation of Assignment					\$40.00
TOTAL FEE					\$780.00

Checks for the statutory filing fee of \$740.00 and Assignment recordation fee of \$40.00 are attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. § 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.

Priority is claimed from November 24, 2000 based on Japanese patent Application No. (patent)358218/2000. The priority document is enclosed herewith.

Respectfully submitted, SUGHRUE MION, PLLC

Attorneys for Applicant

By: My My Mexic

Registration No. 23,063

DM/plr/slb

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年11月24日

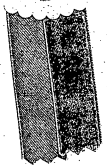
出願番号 Application Number:

特願2000-358218

出 顏 人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2001年 9月28日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





出証番号 出証特2001-3089438

【書類名】

特許願

【整理番号】

P25414J

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

A61B 6/00

G03B 42/02

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイ

ルム株式会社内

【氏名】

青沼 正志

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100073184

【弁理士】

【氏名又は名称】

柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】

100090468

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐久間

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

008969

【納付金額】

21,000円

318

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9814441

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像データ転送システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像が記録されているシートから該画像を担持する画像データを読み取る画像情報読取装置と、該画像情報読取装置と同一ネットワーク上に配された、該画像情報読取装置において得られた前記画像データが転送されて、該画像データを可視画像として表示する画像表示装置とを備え、

前記画像情報読取装置が、前記シート1枚分の画像データを格納するバッファメモリを備え、画像読取り時に、読み取った画像データを順次バッファメモリに格納すると同時に、該バッファメモリから前記格納した画像データを順次出力するものであることを特徴とする画像データ転送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ネットワークを介して接続された画像情報読取装置から画像表示装置へ画像データの転送を行う画像データ転送システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性蛍光体シート(以下単に「シート」という。)にレーザ光等の励起光を照射し、このシートに蓄積記録された前記放射線画像情報に応じて輝尽発光する輝尽発光光を検出して、放射線画像情報を読み取る放射線画像情報読取装置が知られている(特開昭62-18536号等)。この画像情報読取装置においては、例えば光ビーム走査手段によりシートの全面にレーザ光を走査させ、シートから発せられる輝尽発光光を光ガイドを介してフォトマルチプライヤ等の光電変換器からなる読取手段に導光し、光電変換することにより電気信号(画像信号)を得ている。この画像情報読取装置で得られた画像データは適宜画像処理が施されて診断に供されるが、画像読取時に、画像が正常に撮影され読み取られているかどうかを確認するために可視画像としてモニタ等の表示手段に出力される。従来は、画像情報読取装置に付属のモニタに画像読

取時に読取画像を順次表示させて画像確認が行われており、画像確認終了後、画像情報読取装置において画像データに階調処理、周波数処理等の画像処理が施され、さらに別の画像処理等を行うための画像処理装置、画像記憶装置、あるいはプリンタ等の外部出力装置等に出力されていた。

[0003]

現在、システムの小型化、低コスト化のために、汎用のコンピュータを利用して画像確認、画像処理等を行うシステムが提案されている。例えば、画像確認は汎用のコンピュータのモニタで行うことにより、画像情報読取装置にはモニタを設ける必要がなく、画像情報読取装置の低コスト化、小型化が可能となる。

[0004]

このように、画像情報読取装置と、画像確認を行うための画像表示装置とが別 筐体として構成される場合には、両者はネットワークを介して画像データの転送 を行う系が想定される。このような場合、画像情報読取装置と画像表示装置とは 、例えば、Ethernet, USB , IEEE1394等のネットワークで接続され、画像データ はこのネットワークを介して画像情報読取装置から画像表示装置へと転送される が、この際の画像データの伝送速度は、ネットワークに接続されている他の複数 の装置による利用状況によって変化する。上述のようにレーザ光の走査等で画像 読取りを行う系の場合には、画像読取速度が一定であるので、読み取った画像信 号を順次ネットワーク上に出力する際にネットワークの伝送速度が読取速度より も遅くなるとデータの欠損を生じる場合がある。そのため、画像情報読取装置で 読み取った画像データを画像表示装置に転送する場合には、伝送速度の変化によ る影響を受けないようにするために、1枚分を読み取ってメモリに保存しておい て、その後に転送する方法が考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この場合、1枚の画像の読取りが完全に終わらない限りは、画像表示手段に画像データが転送されないため画像表示が行えず、ユーザの待たされるが強くなるという問題がある。

[0006]

本発明は上記事情に鑑み、画像情報読取装置で読み取った画像データを同一ネットワーク上に配された画像表示装置に確実に転送することができると共に、画像を確認する際の待たされ感を低減することのできる画像データ転送システムを提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明の画像データ転送システムは、画像が記録されているシートから該画像を担持する画像データを読み取る画像情報読取装置と、該画像情報読取装置と同一ネットワーク上に配された、該画像情報読取装置において得られた前記画像データが転送されて、該画像データを可視画像として表示する画像表示装置とを備え、

前記画像情報読取装置が、前記シート1枚分の画像データを格納するバッファメモリを備え、画像読取り時に、読み取った画像データを順次バッファメモリに格納すると同時に、該バッファメモリから前記格納した画像データを順次出力するものであることを特徴とする。

[0008]

すなわち、本発明の画像データ転送システムにおいては、前記画像情報読取装置による画像読取りと並行して、画像表示装置での画像表示が行われる。なお、バッファメモリに格納された画像データはバッファメモリに保存されつつ常に出力可能な状態となっており、ネットワークの伝送速度に応じた出力速度でバッファメモリから出力されて画像表示装置へ転送される。

[0009]

また、バッファメモリから順次画像データを出力するが、少なくともシート1 枚分の画像データ読取完了時までは該シートの画像データはバッファメモリに保 存されることが望ましい。

[0010]

【発明の効果】

本発明の画像データ転送システムによれば、画像情報読取装置は1枚の画像デ ータを格納できるだけのバッファメモリを持ち、読取った画像データを順次バッ

ファメモリに格納すると同時に、このバッファメモリに格納された画像データを 順次出力して画像表示装置に転送するものであるため、画像表示装置は画像情報 読取装置における画像の読取りと並行して画像データの可視画像を画像表示手段 に表示させることができ、ユーザの待たされ感を低減することができる。

[0011]

画像データが一旦バッファメモリに格納され、バッファメモリから順次出力する形態であるので、ネットワークによるデータ伝送速度の変化に応じて出力することができ、データの欠損を生じない。

[0012]

また、シート1枚分の画像データを格納するバッファメモリを持っているので、画像データ出力をしつつシート1枚分の画像データを保持することができ、通信上の不具合が発生し、画像処理装置に画像データを正常に転送することができなかった場合にも、バッファメモリに保持されている画像データを画像表示装置へ再送することができ、画像表示装置において正常な画像データを得ることができる。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下図面を参照して本発明の具体的な実施の形態について説明する。

[0014]

図1は本発明の画像データ転送システムの一実施形態の構成図である。本実施 形態の画像データ転送システムは、画像情報読取装置10と画像表示装置30と の間において、ネットワーク40を介して画像データの転送を行うものである。 なお、ネットワーク40には、画像処理装置51、画像記憶装置52、画像出力装置 53等の他の装置も接続されている。

[0015]

画像情報読取装置10は、放射線画像が撮影記録された蓄積性蛍光体シートを励起光で走査し、該走査によってシートから発せられる輝尽発光光を受光して光電変換することにより画像データを得る読取部1と、少なくともシート1枚分の画像データを保存することができる容量のバッファメモリ2を備えている。

[0016]

画像表示装置30は、該画像情報読取装置10から画像データが転送され、該画像データの可視画像を表示するものであり、画像データを可視画像として表示するモニタ31と、転送されてきた画像データを記憶する画像記憶部、該画像データに対して画像処理を施す処理部およびモニタ31への画像表示、外部への出力等の制御を行う制御部を備えた本体32と、キーボードおよびマウスからなる入力手段33とを備える。

[0017]

上述の画像情報読取装置10および画像表示装置30のより具体的な外観構成を図2に示す。画像表示装置30としては汎用のパーソナルコンピュータやワークステーション等を利用することができ、図2にはその一例として液晶型モニタを備えたパーソナルコンピュータを示している。このパーソナルコンピュータ30と画像情報読取装置10がネットワーク40を介して接続されている。

[0018]

以下、図3~5を参照して画像情報読取装置の具体的な構成および作用について説明する。図3は図2に示した画像情報読取装置の縦断面概略構成説明図、図4は図3に示した画像情報読取装置の読取部拡大断面図、図5は図3に示した画像情報読取装置の読取部概略構成斜視図をそれぞれ示すものである。

[0019]

図3に示す画像情報読取装置10は、装置本体118内に蓄積性蛍光体シートが装填されたカセッテが着脱されるカセッテ装填部124と放射線画像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シート100に励起光であるレーザ光Lを照射して放射線画像を光電的に読み取る読取部146と、放射線画像の読取後に蓄積性蛍光体シートに残存する放射線画像を消去する消去部144と、読取部146および消去部144を通る所定の循環経路に沿って蓄積性蛍光体シートを搬送する搬送系142とを備える。

[0020]

カセッテ装填部124は、装置本体118の前面(操作面)上部に設けられている。カセッテ装填部124の開口部には、カセッテ126を載置するための支

持台134が設置されており、また、装置本体118の内部を遮光するためのシャッター部材136が開閉自在に配置されている。また、カセッテ装填部124の内部には、カセッテ126から蓄積性蛍光体シート100を取り出す一方、後述する読取処理および消去処理が行われた蓄積性蛍光体シート100を前記カセッテ126内に戻す枚葉部138が配置されている。カセッテ126は、筐体128と該筐体128の開口部130に開閉自在に設置された蓋体132とを有しており、蓄積性蛍光体シート100は筐体128内に収容される。前述の枚葉部138は、蓄積性蛍光体シート100を収納する、あるいは取り出すために、カセッテ装填部124で蓋体132が開放されたカセッテ126内に進入または後退自在な吸着盤140a、140bを備える。

[0021]

搬送系142は、互いに対をなすローラ対148を複数個備えており、これらローラ対148により構成される鉛直搬送路に消去部144が配置されており、ローラ対148により構成される水平搬送路に読取部146が配置されている。

[0022]

消去部144は、蓄積性蛍光体シート100の画像記録面側に配置される消去 ユニット150を備えており、この消去ユニット150内には、複数の消去用光 源152が鉛直方向に配列されている。

[0023]

読取部146は、蓄積性蛍光体シート100を副走査方向(矢印Y方向)に搬送する副走査搬送機構154と、副走査方向に搬送される蓄積性蛍光体シート100に対し主走査方向(副走査方向と略直交する方向)にレーザ光Lを照射するレーザ光照射手段112と、このレーザ光Lの照射によって蓄積性蛍光体シート100から生ずる輝尽発光光を光電的に読み取る集光手段116と、集光手段116に輝尽発光光を効率よく集光させるための反射鏡155とを備える。

[0024]

副走査搬送機構154は、互いに同期して回転駆動される第1および第2ローラ対156、158を備え、これら第1および第2ローラ対156、158は、 駆動ローラ156a、158aと該駆動ローラ156a、158aに対して開閉

自在なニップローラ156b、158bとからなる。

[0025]

集光手段116は、光電変換手段であるフォトマルチプライヤ120と該フォトマルチプライヤ120の下方に接合された集光ガイド122とを有する。集光ガイド122は、例えばアクリル樹脂等の導光性材料からなる導光材を成形して作られたものであり、レーザ光Lの照射位置近傍に配される輝尽発光光入射端面は平板形状であるが、その射出端面は導光材に複数のスリ割を入れフォトマルチプライヤ120側に指向して湾曲されるとともに小さく円柱状に収束されている。この円柱状に集束された収束部162の先端にフォトマルチプライヤ120が励起光カットフィルタを介して装着されている。

[0026]

集光ガイド122は、その平板形状部160がレーザ光Lの照射位置近傍に位置するように配置されており、蓄積性蛍光体シート100の画像記録面から発せられた輝尽発光光は、この集光ガイド122に集光され、フォトマルチプライヤ120に導かれた後、光電変換されて電気信号として出力される。

[0027]

なお、この集光ガイド122の収束部162は、装置本体118のフレーム176に固定された保持部材178の貫通口180に通されており、貫通口180を通った収束部162の上端部にフォトマルチプライヤ120が装着されている。集光ガイド122の平板形状部160の一部には、ブラケット168が螺着されており、該ブラケット168の長手方向の両端面には係止用部材170が予め螺着されている。この係止用部材170のフック部170aの底面は装置本体118のフレーム174aに係止され、一方、フック部170aの一側面はフレーム174bに係止されている(図4参照)。すなわち、集光手段116全体は、フレーム174a、174b、176により3方から支持されている。

[0028]

また、レーザ光照射手段112は、図5に示すように、レーザ光Lを射出する レーザ光源101と、レーザ光Lを反射変更する回転多面鏡102と、該回転多 面鏡102を矢印Z方向に高速回転駆動させるモータ103と、レーザ光Lを蓄

積性蛍光体シート上に集光させる f θ レンズ等の集束レンズ104と、集束レンズ104を通過した励起光を蓄積性蛍光体シートに向けて反射するミラー105とを備えている。

[0029]

次に、この画像情報読取装置10の作用を説明する。

[0030]

まず、画像情報読取装置10のカセッテ装填部124に、図示しない撮影装置により人体等の被写体の撮影画像情報が蓄積記録された蓄積性蛍光体シート100が収容されたカセッテ126を載置し、カセッテ装填部124の開口部に配置された支持台134に沿って装置本体118の内部の所定の位置まで導入する。この際、カセッテ126は、その先端部でシャッター部材136を押し開く。また、蓋体132が所定の位置まで開動される。

[0031]

次に、枚葉部138の吸着盤140a、140bが、蓋体132に干渉しないように、カセッテ126内の蓄積性蛍光体シート100のベース面に対して上方から斜め下方に移動し、蓄積性蛍光体シート100のペース面を吸着保持する。この状態で、吸着盤140a、140bは、カセッテ126側から搬送系142側に指向して移動し、蓄積性蛍光体シート100の先端をローラ対148に扶持させる。

[0032]

次に、蓄積性蛍光体シート100は、搬送系142の複数個のローラ対148 の回転作用下に水平方向から鉛直下方向に向かって搬送され、消去部144を一 旦通過した後、再び水平方向に搬送されて読取部146に送られる。

[0033]

読取部46では、蓄積性蛍光体シート100は、副走査搬送機構154の第1 および第2ローラ対156、158の作用により矢印Υ方向に副走査搬送される 。一方、レーザ光源101から発せられたレーザ光Lが、モータ103により駆 動されて矢印Ζ方向に高速回転する回転多面鏡102によって反射偏向され、こ の偏向されたレーザ光Lは、fθレンズ等の集束レンズ104を通過した後、ミ

ラー105により光路を変えて蓄積性蛍光体シート100に入射し、該シート100を、上記シート搬送の方向(矢印Y方向)と直交する矢印X方向に主走査する。このように蓄積性蛍光体シート100の副走査搬送とレーザ光Lによる主走査とによりシート100は全面に亘ってレーザ光Lによって2次元的に走査される。

[0034]

蓄積性蛍光体シート5の、レーザ光Lが照射された箇所からは、蓄積記録されている放射線画像情報に応じた光量の輝尽発光光Mが発せられる。この輝尽発光光Mは集光ガイド122によって導かれ、フォトマルチプライヤ120によって光電的に検出される。詳細には、輝尽発光光Mは集光ガイド122に直接的に、もしくは反射鏡155により反射されて集光ガイド122に集光される。集光された輝尽発光光は、集光ガイド122によりフォトマルチプライヤ120に導光され、該フォトマルチプライヤ120により光電変換されて電気信号に変換された後、外部回路へと出力される。

[0035]

読取処理後の蓄積性蛍光体シート100は、副走査搬送機構154でスイッチバックされ、鉛直上方向に搬送されて消去部144の消去ユニット150を通って枚葉部138側に搬送される。その際、消去ユニット150の消去用光源152を介して蓄積性蛍光体シート100の画像記録面に消去光が照射され、蓄積性蛍光体シート100に残存する放射線画像情報の消去処理が行われる。消去処理後の蓄積性蛍光体シート100が枚葉部138の吸着盤140a、140bの吸着作用下に空のカセッテ126内に収容されることにより、1回の操作が終了する。

[0036]

消去処理が行われた蓄積性蛍光体シート100には、再び画像を記録することが可能である。

[0037]

なお、フォトマルチプライヤ120から出力されたアナログ信号yは対数増幅器21で対数的に増幅されて対数化画像信号qに変換される。対数増幅された対

数化画像信号 q は A / D 変換回路 2 2 に入力され、所定のサンプリング周期 T によるサンプリングでデジタル画像データ s に変換される。

[0038]

レーザ光Lによる走査に伴い、順次画像データ $s(s1,s2,s3, \cdots)$ が得られ、この得られた画像データ $s(s1,s2,s3, \cdots)$ が順次バッファメモリ2に格納される。

[0039]

さて、バッファメモリ2に保存された画像データ s はさらに、保存された順(s 1,s2,s3 …) にネットワーク40を介して画像表示装置30へと転送される。画像表示装置30では、転送されてきた画像データ s (s1,s2,s3, …)を順次可視画像としてモニタ31に表示する。したがって、画像情報読取装置10で画像読取りがなされていると同時に画像表示装置30のモニタ31での画像表示が行われることとなる。

[0040]

ネットワーク40としてはEthernet, USB, IEEE1394等が用いられ、該ネットワーク40には画像処理装置や画像出力装置等の他の装置が接続されており、ネットワーク40の使用状況によって画像情報読取装置10から画像表示装置30への画像データの伝送速度が変化し、画像情報読取装置10のバッファメモリ2からの画像データの出力速度はこのネットワーク40の伝送速度に依存する。仮に画像情報読取装置10がメモリ2に画像データを保存することなく、読み取った画像データを順次画像表示装置30へ出力する構成であると、上述のような読取部1における画像読取速度は一定であるため、画像読取速度よりもネットワーク40の伝送速度が遅くなってしまう場合には画像データの欠損につながる。しかし、上述の本発明のシステムにおいては、画像データを一旦メモリ2に保存しており、メモリ2からの出力速度は適宜変更可能であるので画像データの欠損という問題を回避することができる。また、別の通信上の不具合が発生した場合であっても、メモリ2に1枚分の画像データが保存されているので、画像データを再送することにより画像表示装置30側で正常な画像データを受信することができる。

[0041]

なお、画像情報読取装置10は画像表示装置30から転送された画像データを 記憶部に記憶しており、ユーザによるモニタ31での画像確認後、ユーザによる キーボード33からの指示に従い、画像処理、フィルム出力等を行う。

[0042]

なお、上記実施の形態においては、画像記録するシートの一例として蓄積性蛍 光体シートを挙げたが、本発明は蓄積性蛍光体シートに限るものではなく、画像 が記録されたもしくは記録されるいかなるシートを用いてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る画像データ転送システムの一実施形態を示す概略図

【図2】

一実施形態における画像情報読取装置と画像表示装置の外観図

【図3】

本実施の形態に係る画像情報読取装置の縦断面概略構成説明図

【図4】

図3に示した画像情報読取装置の読取部拡大断面図

【図5】

画像情報読取装置の画像読取部の概略構成を示す斜視図

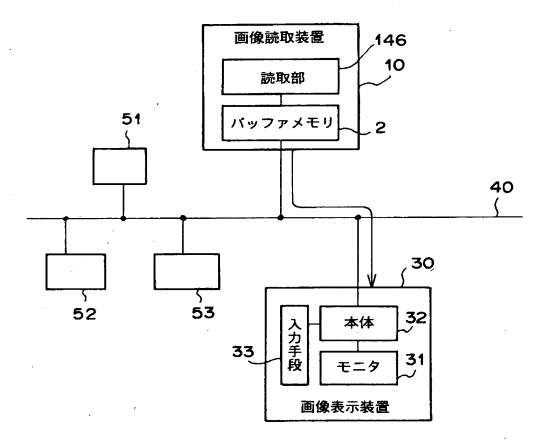
【符号の説明】

- 2 バッファメモリ
- 10 画像情報読取装置
- 30 画像表示装置
- 31 モニタ
- 40 ネットワーク
- 146 読取部

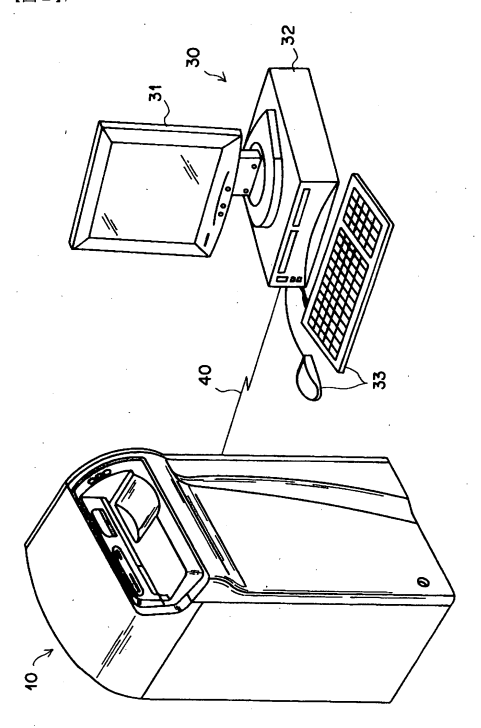
【書類名】

図面

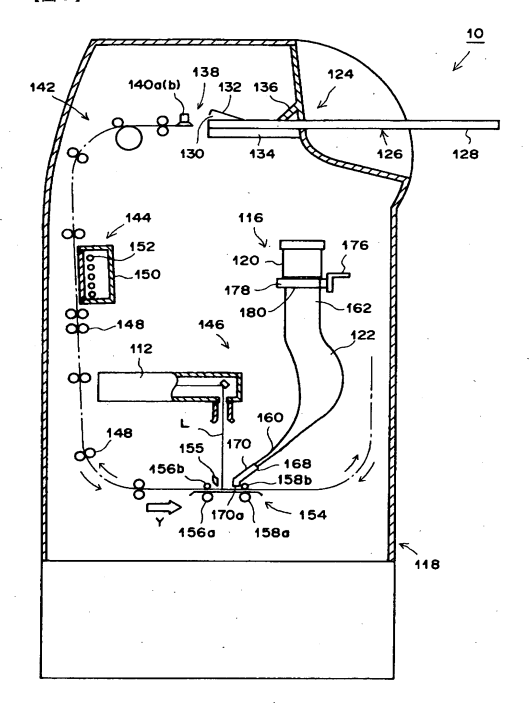
【図1】



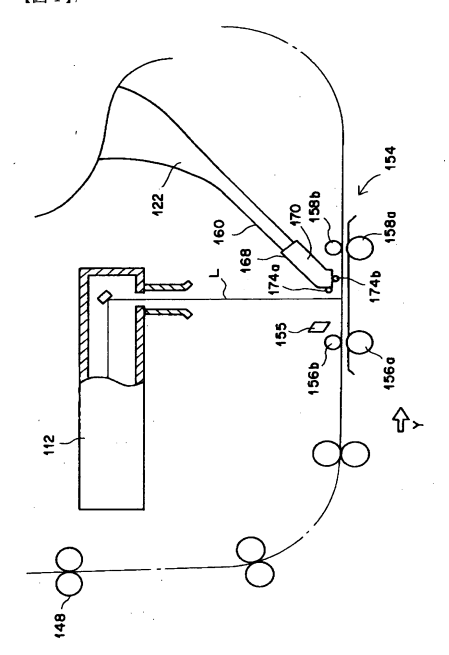
【図2】,

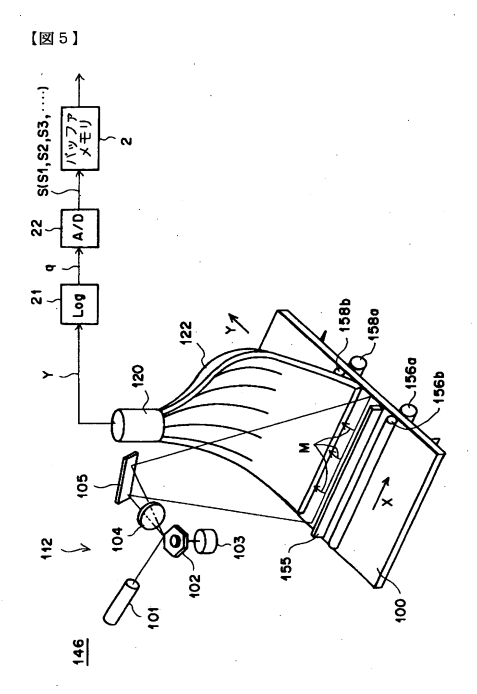


【図3】



【図4】,





5

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 画像情報読取装置で読み取った画像データを同一ネットワーク上に 配された画像表示装置に確実転送できると共に、画像確認を行うユーザが待たさ れ感を持たないようする。

【解決手段】 シート1枚分の画像データを格納するバッファメモリを備えた画像情報読取装置10において読取部146により読み取った画像データs(s1,s2,s3,…)を順次バッファメモリ2へ格納するとともに、このバッファメモリに格納された画像データs(s1,s2,s3,…)をさらに順次ネットワーク40を介して画像表示装置30へ転送する。画像表示装置30は、転送されてきた画像データs(s1,s2,s3,…)を順次可視画像としてモニタ31に表示する。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-358218

受付番号

50001516123

書類名

特許願

担当官

第一担当上席

0090

作成日

平成12年11月27日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年11月24日

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100073184

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20 B

ENEX S-1 7階 柳田国際特許事務所

【氏名又は名称】

柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】

100090468

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-20 B

ENEX S-1 7階 柳田国際特許事務所

【氏名又は名称】

佐久間 剛

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社